*0984603

Applicant(s)
MCFARLAND ET AL.
Art Unit
2874

		IS	SSUE CLASSIFICATION
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
385	14		
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION		
G 0 2	в 6/12		
-4 - 14 -		. 401 - 14 3	
		di .	
L)	istant Examiner) (Date Grant Examiner) (Date struments Examiner) (e) (J Date)	Total Claims Allowed: 10 Akm Enayrt Ullah O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. (Primary Examiner) (Date) 1 1F

1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 155 1 6 36 66 96 126 156 1 1 1 157 1		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>								61			91			121			151			181
4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 1								62			92			122			152			182
5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 <td< td=""><td></td><td>_ 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td>123</td><td></td><td></td><td>153</td><td></td><td></td><td>183</td></td<>		_ 3						63			93			123			153			183
6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 <			1.4											124			154			184
7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139								65			95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 1 9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 <	<u> </u>													126			156			186
9 39 69 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171						,						2000		127			157			187
10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142			est s									V.		128			158			188
11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144			e e									. :		129			159	ar Aprilli Varia		189
12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 174 25 55 85 115 145 175 2									100								160			190
13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2												1) +8 19		191
14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2														132			162			192
15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2																		- ' · · · · · ·		193
16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2	<u> </u>																164			194
17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2] :											195
18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2												N			÷ .		166			196
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2	\perp						_										167	7.0		197
20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2			21						i l					138			168			198
21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2									3.1								169			199
22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2]					140						200
23 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2						ŀ			-						[171	,		201
24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2												*								202
25 55 85 115 145 175 2																	173			203
	\perp					a ^r														204
									ļ [,					175			205
		26			56_			86			116			146	•		176			206
		_27	Į		57			87][117			147	[207

28	58	88	118	148	178	4	208
29	59	89	119	149	179	Γ	209
30	60	90	120	150	180		210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 083004